# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

(43)Date of publication of application: 22.01.1999

11-017738

(51)Int.Cl. H04L 12/64 H04L 29/04 H04L 29/06

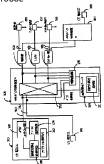
(21)Application number : 09–168233 (71)Applicant : NEC CORP

NEC ENG LTD
(22)Date of filing: 25.06.1997 (72)Inventor: SAITO TAKASHI
NAITO KAKSUMI

# (54) COMMUNICATION SYSTEM THAT AUTOMATICALLY SELECTS PROTOCOL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically determine a communication protocol format matched with a terminal at the connection destination when performing voice/data communication from a computer telephony(CT) terminal in a multimedia network system. SOLUTION: A multimedia exchange device 200 to which a CT terminal 100 is connected and houses a telephone line 300, LAN line 400. internet line 500 and ATM line 600/700 is provided with an attribute information server 200 for retrieving the attribute information of line or terminal corresponding to the address of the connected terminal and a line monitoring part 230 for monitoring the state of the connected line. The CT terminal 100 is provided with a connection destination information retrieving means 100 for inquiring attribute information concerning the terminal at the connection destination to the attribute information server before a connection request when the CT terminal desires to originate a call and a protocol selecting means 130 for selecting the communication protocol format matched with the connected terminal out of the attribute information provided for the terminal at the destination of connection.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.06.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

03.04.2001

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# (11)特許出顧公開發号

# 特開平11-17738

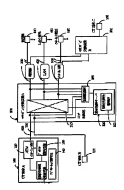
(43)公開日 平成11年(1999)1月22日

(51) Int.CL <sup>4</sup> H 0 4 L 12/64 29/04 29/06 H 0 4 M 3/00		PI H04L 11/20 A H04L 13/00 B H04L 13/00 303B 305Z			
		審査請求 有			
(21)出顧番号	特顧平9-168233 平成9年(1997) 6月25日	(71)出順人 000004237 日本電気株式会社 東京都維区芝五丁目7 # 1 号			
Amen's bed Shall bed	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(71)出職人 000232047 日本電気エンジニアリング株式会社 東京都港区芝納三丁目18番21号			
		(72) 宛明者 斉藤 高士 東京都港区芝五丁目 7 番 1 号 日本電気株 式会社内			
		(72)発明者 内藤 聯已 東京都程区芝浦三丁目18年21号 日本電気 エンジニアリング株式会社内			
		(74)代理人 弁理士 岩佐 磯幸			

(54) 【発明の名称】 プロトコル自動選択通信方式

# (57)【要約】

【課題】 マルチメディアネットワークシステムにおいて、CT (コンピュータテレフォニー) 処末から音声・データ通信を行う時、移域先処果に合った通信プロトコル・フォーマットを自動的に決定する。 【解決手段】 CT 地末100が終続され、電話回線3



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】回律交換データおよびバケットデータの両 方を扱うことが出来、音声通信およびデータ通信が可能 なコンピュータテレフォニー端末が、回線交換の回線 と、パケット通信回線と、その両方のトラヒックを扱え るATMに代表されるマルチメディア回線とを収容出来 るマルチメディア交換装置のプロトコル自動選択通信方 式において、

1

### 前記マルチメディア交換装置が、

接続先進末の端末アドレスに対応した回復および端末の 10 属性情報のデータベースと、

前記接続先繼末の属性検索要求を受け、前記データベー スから検索し応答する腐性情報サーバとを備え、

前記コンピュータテレフォニー幾末が、

前記属性情報サーバに対し接続相手の端末属性および様 統回復居性の情報を聞い合わせる接続先情報検索手段

前記接続先情報検索手段により入手した接続先興性情報 により通信データのフォーマットを選択し、前記接続先 鑑末への通信を開始するプロトコル選択手段とを備え、 前記コンピュータテレフォニー總末から前記音声通信お よび前記データ通信を行う時、前記接続先繼末に合った 通信プロトコル・フォーマットを自動的に決定すること を特徴とするプロトコル自動選択通信方式。

【請求項2】前記マルチメディア交換鉄鷹が、電話回 線、LAN回線、インターネット回線、ATM回線を収 容することを特徴とする。請求項1に記載のプロトコル 白助岗祝通信方式。

【請求項3】前記マルチメディア交換鉄艦が、回線のト **ラヒック状況および障害状態等を監視する回線監視部を 39** 備えたことを特徴とする、請求項1または2に記載のプ ロトコル自動選択通信方式。

【請求項4】前記属性情報サーバが、前記接続先端末へ の接続ルートが複数有る場合、前記回線監視部から該当 する回線の状態を検索し、前記該当する回線の使用可能 な回線を選択し、対応する関性情報を回答することを特 徴とする、請求項1~3のいずれかに記載のプロトコル 自動過报通信方式。

【請求項5】前記属性情報サーバが、データベースを格 納する接続先属性蓄積部を備えたことを特徴とする、請 40 **氽項1~4 のいずれかに記載のプロトコル自動選択通信** 方式。

【請求項6】前記コンピュータテレフォニー鑑末が、前 記マルチメディア交換装置とATM適信を行うためのA TMインターフェース部を備えたことを特徴とする、請 求項1~5のいずれかに記載のプロトコル自動選択運信 方式。

【請求項7】前記コンピュータテレフォニー蟾末が、前 記マルチメディア交換装置に対して適信接続を要求する アプリケーション実行部を備えたことを特徴とする、錆 50 をつなぐゲートウェイ装置を使うことで、CT維末ユー

求項1~6のいずれかに記載のプロトコル自動選択通信

#### 【桑明の詳細な説明】

[00001]

[発明の属する技術分野]本発明は、回線交換およびし ANパケット通信を両方扱うことが出来るマルチメディ アネットワークシステムにおける通信プロトコル決定方 式に関する。

[0002] 【従来の技術】従来、電話通信は、64Kbpsでの回 線交換(例えばISDN・Bch)方式の電話交換網が 使用され、データ通信は、パケットフォーマット(例え はEthernetでの1EEE802フォーマット) を使うLAN、インターネットが主に使われ、別々の遅 用を行っている。しかし最近、データ用連信網であった LANやインターネットに音声を通すインターネット電 話の様な形態が出始めている。この場合、電話としての 音声も、LANやインターネットの通信フォーマットに 当然合わせ、バケットフォーマット、例えば!Pバケッ

20 トが使われている。 【0003】ととで、インターネット電話およびLAN 電話と、既存電話網の電話機と運話するために、インタ ーネット電話のパケットフォーマットと電話網の回線交 様フォーマット(例えばISDN·Bch)を変換する ゲートウェイ装置が発表されている。

[0004]一方、近年、PCと電話機能とを融合した CT (コンピュータテレフォニー) 端末が生まれ、1つ のCT端末が、回線交換フォーマットもパケットフォー マットも両方扱うことが出来るようになり、また、ネッ トワークもATMやIVD-LANといった!つの回線 で回復交換的トラヒックもバケットデータ的トラヒック も両方扱えるインタフェースが出来ている。しかし、こ こでも回線交換フォーマットを使うかパケットフォーマ ットを使うかは別のアプリケーションであり、どちちを 使ろかはCT端末の使用ユーザが選択して運用してい

る. [0005]また、特勝平6-37929号号公報に記 戴の方式には、通信方式の違う複数の回線を収容する通 億端末に関して、宛先番号に応じて通信回線や通信方式 を自動選択する方式が提案されている。

【発明が解決しようとする課題】上述した従来技術で

[0006]

は、CT蟾末から音声通信をする場合、接続相手が電話 網につながる既存電話なのかインターネット電話やLA N電話なのかを発信ユーザが意識して選択する必要があ るが、一般に、相手電話機がどのような鑑束でどの網に つながっているかを誤りなく認識しておくことは困難で あるという問題があった。

【0007】また、インターネット電話と既存電話網と

ザは1つの方式のみ使用することは可能となるが、この ゲートウェイ装置は、リアルタイムの音声データを一旦 終端してフォーマット変換するため、遅延が発生する 他、多回線を処理するには高い処理能力が必要となり、 収容回線数に制限が出たり高価になったりするという間 題があった。

【9908】さらに、特開平6-37929号公報に記 戴の方式では、自通信端末装置(端末)が収容している 回復およびプロトコルの自動選択が可能となっている 他、適信相手との接続ルートが複数取られる場合、収容 19 している回線を切り替えることも可能な構成となってい る。しかし、あくまで自収容回線の状態に合わせた選択 しか出来ず、ネットワーク側の回線ルート選択条件を考 虚することが出来ないという問題があった。例えば、通 信装置が収容される交換装置の先で接続相手へのルート が複数ある場合に、交換装置側で1つのルートのトラヒ ック状態や障害状態により、朋プロトコルを持つ他ルー トへ切り替えるようなサービスをやることは発信側通信 装置へ状態を知らせる手段がないため、実現できないと いう欠点があった。

【0009】そとで、本発明の目的は、CT(コンピュ ータテレフォニー)蟾末から音声・データ通信を行う 時、接続先端末に合った道信プロトコル・フォーマット を自動的に決定するプロトコル自動選択通信方式を提供 することにある。 [0010]

る.

【問題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明のプロトコル自動選択通信方式は、回線交換 データおよびパケットデータの両方を扱うことが出来、 音声通信およびデータ通信が可能なコンピュータテレフ 30 ォニー鑑末が、回線交換の回線と、バケット通信回線 と、その両方のトラヒックを扱えるATMに代表される マルチメディア回線とを収容出来るマルチメディア交換 装置のプロトコル自動選択通信方式において、マルチメ ディア交換装置が、接続先端末の端末アドレスに対応し た回復および端末の属性情報のデータベースと、接続先 端末の属性検索要求を受け、データベースから検索し応 答する属性情報サーバとを備え、コンピュータテレフォ ニー端末が、廃性情報サーバに対し接続相手の端末属性 および接続回線膜性の情報を聞い合わせる接続先情報検 40 豪手段と、接続先情報検索手段により入手した接続先属 怪情報により通信データのフォーマットを選択し、接続 先端末への通信を開始するプロトコル選択手段とを備 え、コンピュータテレフォニー鑑末から音声通信46よび データ通信を行う時、接続先端末に合った通信プロトコ ル・フォーマットを自動的に決定することを特徴とず

【0011】また、マルチメディア交換装置が、電話回 線、LAN回線、インターネット回線、ATM回線を収 容するのが好ましい。

【0012】さらに、マルテメディア交換装置が、回線 のトラヒック状況および障害状態等を監視する回線監視 部を備えるのが好ましい。

【①①13】またさらに、関性情報サーバが、接続先端 末への接続ルートが複数有る場合、回線監視部から該当 する回線の状態を検索し、該当する回線の使用可能な回 **織を選択し、対応する属性情報を回答するのが好まし** 

Ļs. 【0014】また、属性情報サーバが、データベースを 格納する接続先展性蓄積部を備えるのが好ましい。

【① 0 1 5 】さらに、コンピュータテレフォニー端末 が、マルチメディア交換装置とATM通信を行うための ATMインターフェース部を備えるのが好ましい。

【0016】またさちに、コンピュータテレフォニー鑑 末が、マルチメディア交換装置に対して通信接続を要求 するアプリケーション実行部を備えるのが好ましい。

【0017】本発明は、特に、回線交換データおよびパ ケットデータの両方を扱うことが出来、音声通信および データ通信が可能なCT(コンピュータテレフォニー) 20 端末が、回線交換の回線、バケット通信回線、その両方

のトラヒックを扱えるATMに代表されるマルチメディ ア回線を収容出来るマルチメディア交換装置に収容され ているネットワークシステムにおいて、マルチメディア 交換装置内に端末アドレスに対応した回線や鑑末の属性 情報のデータベースを持ち、接続先端末の属性検索要求 を受け、該当するデータベースから検索し応答する属性 情報サーバを有し、またCT鑑末内に、履性情報サーバ に対し接続相手の鑑末層性および接続回線属性の情報を 問い合わせる接続先情報検索手段と、この接続先情報検 **業手段により入手した接続先履性情報により通信データ** のフォーマットを選択し、接続相手端末への通信を開始

(発呼) するプロトコル選択手段とを育する。 【0018】また、マルチメディア交換装置内に収容し ている回線のトラヒック状態および障害状態等を監視す る回線監視部と、鑑末アドレスに対応した回線や端末の 属性情報のデータベースを持ち、接続先端末の属性検索 要求に対しデータベースの検索を行うと共に対象端末へ の接続ルートが複数有る場合、回線監視部から該当する 回線の状態を検索し、該当回線の使用可能な回線を選択 し、対応する膜性情報を回答する属性情報サーバを有す る.

### [0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図面を参 **疑して詳細に説明する。** 

【0020】図1は、本発明のプロトコル自動遊訳通信 方式の実施例の構成を示すプロック図である。との方式 は、音声およびデータを扱うことができ、かつ回線交換 トラヒックおよびLANバケット通信トラヒックの両方 が可能なCT (コンピュータテレフォニー) 端末A10 56 0と CT端末B101とが、それぞれATM回復60

6. 760で、マルチメディア交換装置A200にそれ それ収容されている。マルチメディア交換装置A200 は、例えば、電話回線300, LAN回線400、イン ターネット回線500, ATM回線600, 700を収 容している。同様にして、CT端末C102は、マルチ メディア交換鉄匠B201に収容されており、マルチメ ディア交換装置B201は、例えば、電話回線300。 インターネット回線500を収容している。マルテメデ ィア交換装置A200は、収容している回線を交換する スイッチ制御部210、端末アドレスに対応したその端 10 末および回線の展性情報(例えば電話機310は電話回 線300に接続し、LAN電話410は、LAN回線4 0.0 に接続し、インターネット電話5.1.0 は、インター ネット回線500に接続し、CT蟾末A100は、AT M回線600に接続し、CT端末B101は、ATM回 週700に接続し、CT端末C102は、電話回線30 ○とインターネット回線500との2つのルートを持っ たマルチメディア交換装置B201に収容されたATM 鑑末)のデータベースである接続先属性蓄積部221を 待つ優性情報サーバ220と、マルチメディア交換装置 26 A200が収容している基回線のトラヒック状態や障害 状態を整領する同線整領部230とを育する。なお、接 統先属性蓄積部221のデータベースは、例えば、保守 者が保守コンソールからデータを入力したり、CT蟾末 A100やCT端末B101から、端末使用者がデータ を入力して作成するものとする。CT端末A100に は、通信相手端末が収容される回線の属性をマルチメデ ょア交換装置A200の属性情報サーバ220に問い合 わせる接続先情報検集手段110、属性情報サーバ22 ①から得た回線旋性情報に合った通信プロトコルを選択 30 し、実際の通話発信を行うプロトコル選択手段130。 マルチメディア交換装置A200とATM通信を行うた めのATMインターフェース部120と、通信接続をマ ルチメディア交換装置A200に対して要求するアプリ ケーション実行部140を育する。 【0021】次に、図2は、本発明のプロトコル自動選

択適信方式の通信動作を示すフローチャートである。こ の通信フローを参照して、CT端末A100から電話機 310に対して発酵をする場合について説明する。 [0022]まず、C下端末A100が電話機310に 40 対し通信アプリケーション実行部140から発呼要求 (ステップS 1 i)) すると、C T端末A 1 () (内の接続 先情報検索手段110は、接続先端末である電話機31 ○の旋性情報検索要求 (ステップS20)を、マルチメ ディア交換装置A200の関性情報サーバ220に送信 する(ステップS30)。この検索要求で使用する接続 先端末を表す端末アドレスには、例えば、電話番号。! Pアドレス、ATMアドレス、電子メールアドレス等が 考えられるが、これに販定される必要はなく、またどれ

ションにより任意に決まってくる。異性情報サーバ22 ()が廃性情報検索要求を受信すると (ステップS 4 (i) 接続先降性蓄積部221から検索を実施し、電話 綴310が電話回線300配下の回線交換端末であると いろ検索結果を得る (ステップS50)。次に検索要求 があったCT端末A100に対して接続希望相手である 電話機310の回線属性結果(この場合は回線交換)を 回答する (ステップS80)。 C T端末A 100の接続 先情報検索手段110が、この電話機310の属性情報 検索要求の結果を受信すると (ステップS90)、プロ トコル選択手段130に接続先端末属性が電話回線30 ()配下の回線交換鑑末への通信要求を伝える。これを受 けたプロトコル選択手段130は、通信データのフォー マットを回線を換に対応する。例えば 64 K b p s の ISDN·Bchフォーマットに選択し(ステップS1 (II)、マルチメディア交換装置A200による64K b p s 同線交換を一下で通信する(ステップS11 とになる。

 なお、このCT端末A100はATM回線配下の 例であるのでATMネーティブの64KbosCBR (コンスタント・ビット・レート) モードを選択するこ 【0023】次に、図3は、本発明のプロトコル自動器 枳満信方式の通信動作を示すシーケンス図である。この シーケンス図を参照して、CT端末A100がCT端末 C102へ通信する場合を説明する。CT端末A100 は、上述した動作と間様な動作で属性情報サーバ220 へ検索要求を行うが、この場合属性情報サーバ220が 接続先属性書積部221から検索した結果、複数の回線 ルート(この場合電話回線300およびインターネット 回線500の2つのルート) が存在することが判明する (ステップS60)。ここで属性情報サーバ220は、 次にこの検索結果である電話回線300およびインター ネット回線500に対する現在の回線状態を回線監視部 230へ開い合わせる (ステップS70)。回線監視部 230は対象回線の現在の状態、例えば、高トラヒック でチャネルビジーであるとか、回線障害が発生して使え ないとかの状態を属性情報サーバ220へ回答する。層 性情報サーバ220は、通常複数の回線ルートがどれも 正常である場合は、ある挟められた優先順位で複数ルー トの1つを選択し、結果を検索要求したCT端末A10 ①へ回答する。しかし、優先順位の高い回線ルートが順 宴等で使用不可の場合、順次次の優先の回線ルートを選 択し回答する。例えばこの例では通常は電話回線300 の回線交換を選択するが、電話回線300が障害やチャ ネルビジーで使えない場合。インターネット回線500 の1 Pパケット通信を選択し回答することになる。以下 CT端末A100の動きは上述した動作と同様に動作す るととになる。同様にして LAN回線配下のLAN質 紙410に対して発呼する場合、LANエミュレーショ を使うかはアプリケーション実行部2 4 0 のアプリケー 50 ン・モード、インターネット回線配下のインターネット

7 電話 5 1 () に対して発酵する場合、1 PoverATM ·モード、また、ATM端末であるCT蟾末B101に 対しては、ATMネーティブ・モードを選択し適信す

【① 0 2 4 】 図 4 は、本発明の接続先端末属性・回線属 性のテーブルを示す図である。接続先端末には、電話機 310、LAN電話機410、インターネット電話51 (), CT端末A100, CT端末B101, CT端末C

102などがあり、電話回線、LAN回線、インターネ ット回線、ATM回線により接続されている。

[0025]

【発明の効果】本発明のプロトコル自動選択通信方式に より、越末アドレスに対応した雄末収容回線の属性情報 サーバをネットワーク交換装置内におき、発信端末から 実際の運信開始に先立ち、接続先繼末が収容される回線 の優性を属性情報サーバに関い合わせ、その属性にあっ た適信プロトコルを選択し、発信する構成により、発信 おは適便相手の端末がどんなプロトコルを扱う端末かを 意識することなく通信できるという効果を奏する。

[0026]また、本方式では、違ったプロトコルを持 20 500 インターネット回線 つ回復間の通信をする時、交換装置に高い処理能力を必 要とするプロトコル変換のためのゲートウェイ機能が不 要になり、安価で処理能力が古いゲートウェイが実現で きるという効果を奏する。

【0027】さらに、属性情報サーバをネットワーク藝 置内において回線の現在の使用状態も考慮し、回線層性 選択を行うことで、発信端末から直接わからない交換装 置の先の回線状態に合わせてプロトコルを選択できると いう効果も巻する。

「関節の簡単な説明】

【関 ] 】 本発明の構成を示すブロック図である。 【図2】本発明の通信動作を示すフローチャートであ

[図3] 本発明の通信動作を示すシーケンス図である。

【図4】 本発明の接続先端末属性・回線層性のテーブル

を示す図である。 【符号の説明】

100 CT端末A

101 CT端末B 102 CT端末C

110 接続先情報検索手段

120 ATMインターフェース部

130 プロトコル選択手段 140 アプリケーション実行部

16 200 マルチメディア交換装置A

201 マルチメディア交換装置B

210 スイッチ制御部 220 腐骸情報サーバ

221 接続先興性書稿部

230 回線監視部

300 電話回線 310 電話機

400 LAN回線

4.10 LAN電話

510 インターネット電話

600 ATM回線 700 ATM回線

S10 CT備末Aから備末Xに発酵要求

S20 端末X属性情報検索要求 S30 検索要求送信

S40 検条要求受信 S50 编末X属性情報検索

S60 同線媒性

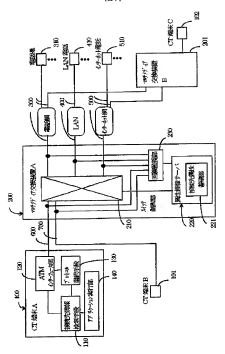
30 S?() 回線状態間い合わせ

S80 検索結果をCT端末Aに送信

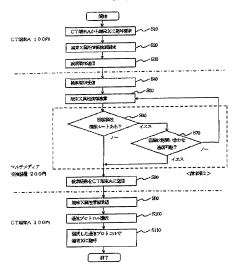
SON 技术X廃性情報受信 S100 運賃プロトコル選択

S110 遊訳したプロトコルで蟾末Xに送信

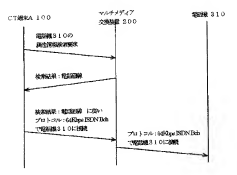
[21]







[図3]



[24]

		<接続機术 回義属性>				
		電視三線	LAN回旗	沙的恒線	ATM 回楔	
<b>◇貸売電</b> を	電影機310	0	×	×	×	
	LAN 電話410	×	0	×	×	
		×	×	0	×	
	CT端来A100	×	×	×	0	
	CT端末B101	×	×	×	0	
	CT端末C102	0	×	0	×	
	CIMPACIO2	:	;		:	
		1				